## ATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-041199

(43)Date of publication of application: 08.02.2002

(51)Int.CI.

3/00

G06F 9/445 G06F 15/00

G06K 7/00

(21)Application number: 2000-364798

(71)Applicant:

PASUKARU:KK

(22)Date of filing:

30.11.2000

(72)Inventor:

MATSUNAGA SHIGEMI

(30)Priority

Priority number: 2000142033

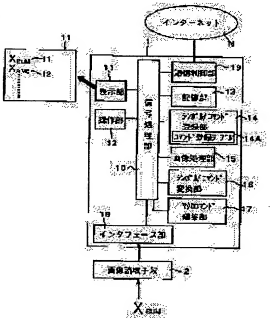
Priority date: 15.05.2000

Priority country: JP

#### (54) OPERATION PROCESSING METHOD FOR COMPUTER DEVICE USING SHORTCUT SYMBOL, AND SHORTCUT PROCESSING SYSTEM

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an operation processing method of a computer using a shortcut symbol for executing processing for allowing a computer to execute a prescribed job only by operating and reading a symbol displayed on a display screen by a scanner or an electronic camera. SOLUTION: A series of macro-commands formed in program language processable by a computer device 1 and symbols I1 and I2 to be displayed with pictures or graphics on a display screen 11 are registered so as to be made correspond to each other in a computer device 1. In the computer device 1, when the symbols I1 and I2 displayed on a page space or the display screen 11 are read by a picture reading means 2 such as a scanner or an electronic camera, the symbols I1 and I2 are identified, and the macrocommands registered so as to be made correspond to the symbols I1 and I2 are decoded and executed.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

This Page Blank (uspin)

(19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-41199 (P2002-41199A)

(43)公開日 平成14年2月8日(2002.2.8)

(51) Int.Cl.7		識別記号	ा च		テーマコード(参考)		
				- •	•		
G06F	3/00	654	G06F	3/00	654A	5B072	
	9/445			15/00	310Q	5B076	
	15/00	3 1 0	G 0 6 K	7/00	U	5B085	
G 0 6 K	7/00		G06F	9/06	650A	5 E 5 O 1	

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 8 頁)

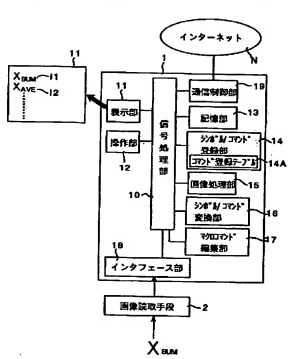
(21)出願番号	特顧2000-364798(P2000-364798)	(71)出願人 593132043
(22)出顧日	平成12年11月30日(2000.11.30)	株式会社パスカル
(CC) THIS C	+M12+11/30 G (2000. 11.30)	奈良県吉野郡天川村大宇南日裏248番地 (72)発明者 松永 滋美
(31)優先権主張番号	特顧2000-142033 (P2000-142033)	奈良県吉野郡天川村大宇南日裏248番地
(32)優先日	平成12年5月15日(2000.5.15)	株式会社パスカル内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人 100087664
		弁理士 中井 宏行
		Fターム(参考) 5B072 BB00 CC01 CC21
		5B076 AA17 AB17
		5B085 CC04 CC16 CE06
		5E501 AC37 BA05 CA03 CB13 CB14
		EA02 FA14 FA45

(54) 【発明の名称】 ショートカットシンボルを用いたコンピュータ装置の操作処理方法、ショートカット処理システム

#### (57)【要約】

【課題】スキャナや電子カメラで表示画面上に表示されたシンボルを操作して読み取るだけで、コンピュータが所定のジョブを実行できる処理を実行するショートカットシンボルを用いたコンピュータの操作処理方法を提供する。

【解決手段】コンピュータ装置1で処理可能なプログラム言語で形成された一連のマクロコマンドと、表示画面11上で絵や図形などで表示されるシンボル I 1, I 2 とを対応させてコンピュータ装置1に登録させ、コンピュータ装置1では、スキャナや電子カメラなどの画像読取手段2によって、紙面や、表示画面11に表示されたシンボル I 1, I 2を読み取ったときには、そのシンボル I 1, I 2 に対応して登録したマクロコマンドを解読して実行する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】コンピュータ装置で処理可能な言語で形成された一連のマクロコマンドと、表示画面上で絵や図形などで表示されるシンボルとを対応させて上記コンピュータ装置に登録させ、

上記コンピュータ装置では、上記表示画面上に表示されたシンボルを、スキャナや電子カメラなどの画像読取手段によって、読み取ったときには、そのシンボルを識別して、そのシンボルに対応して登録したマクロコマンドを解読して、所定のジョブを実行するようにしたショートカットシンボルを用いたことを特徴とする、コンピュータ装置の操作処理方法。

#### 【請求項2】請求項1において、

上記表示画面上に表示されたシンボルを、上記画像読取 手段で特定の操作をすれば、それに対応して登録したマ クロコマンドなどの情報を上記表示画面上で開いて、編 集可能にしていることを特徴とする、コンピュータ装置 の操作処理方法。

【請求項3】請求項1または請求項2において、

上記シンボルに対応してマクロコマンド登録テーブルに 登録されるマクロコマンドは、特定のサービスサーバの 通信アドレスを少なくとも含んでおり、

上記表示画面に表示されたシンボルを、上記画像読取手段を使用して上記コンピュータ装置に読み取り、その通信アドレスをコンピュータ装置側で通信ブラウザソフトにハンドリングさせて、特定のサービスサーバをアクセスするようにしたことを特徴とする、コンピュータ装置の操作処理方法。

【請求項4】請求項1~請求項3のいずれかにおいて、上記コンピュータ装置に登録されるシンボルは、1次元パーコード、2次元コード、多次元コードなどのシンボルイメージであることを特徴とする、コンピュータ装置の操作処理方法。

#### 【請求項5】請求項4において、

上記2次元コードは、2次元読取領域を特定するためのエリアマーキングと、このエリアマーキングによって特定された上記2次元読取領域における2次座標位置を指定する座標スケールとによって定義された情報表示面に、絵や文字などのシンボルを記したことを特徴とする、コンピュータ装置の操作処理方法。

【請求項6】請求項5において、

上記2次元読取領域には、更にその終点を特定するエンドマーキングを設けていることを特徴とする、コンピュータの操作処理方法。

【請求項7】画像データを読み取るためのスキャナや電子カメラなどの画像読取手段と、

紙面上、あるいは表示画面上に表示されたシンボルをマクロコマンドに対応させて登録するシンボル/コマンド登録テーブルを含んだシンボル登録手段と、

上記画像読取手段でシンボルを読み取ったときには、O

Sに対して割り込みを行い、読み取ったシンポルの画情報から画像上の特徴を抽出する画像処理手段と、

特定のジョブを実行するため、上記画像処理手段で読み取ったシンボルから、その特徴を抽出して、上記シンボル/コマンド登録テーブルを参照して、そのシンボルに対応して登録したマクロコマンドを解読するためのシンボル/コマンド変換手段とを備えるコンピュータ装置とで構成され、

上記画像読取手段が上記シンボルを読取ったときには、 そのシンボルに対応して、予め登録手段に登録されたマ クロコマンドによって特定される特定のジョブを実行す るようにした、ショートカット処理システム。

【請求項8】請求項7において、

上記コンピュータ装置は、特定の操作をしたときには、 上記シンボル/コマンド登録テーブルに登録されたマク ロコマンドを、表示画面上に表示して、表示されたマク ロコマンドを編集する手段を備えたことを特徴とする、 ショートカット処理システム。

【請求項9】請求項7または請求項8において、 上記画像読取手段と上記コンピュータ装置とはワイヤレ ス接続されているショートカット処理システム。

【請求項10】請求項7~9のいずれかにおいて、

上記画像読取手段は、読み取った画像データを、静止画 データあるいは動画データとして保存できる機能を有す ることを特徴とする、ショートカット処理システム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示画面上に表示されたシンポルを、画像読取手段を操作して読み取るだけで、コンピュータ装置に登録したが所定のジョブの少なくとも一部の動作を実行するようにしたショートカットシンボルを用いたコンピュータ装置の操作処理方法、及びこの方法を実現するショートカット処理システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】近時、オフィスや家庭などにおいて、コンピュータ装置が広く普及しており、コンピュータ装置に予め登録されたアプリケーションを用いて、文書入力や表計算、インターネット接続などの作業を効率的に行えるようにしている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来では、 複数の関連したジョブを実行するため、階層構造になっ た複数の入力操作画面が用意されているようなアプリケ ーション、例えば、表計算ソフトウェアを利用して表計 算作業をする際に、所定の関数式を用いてセルの数値を 集計するときには、上の階層から下の階層を順次開いて いって、目的の処理を実行させる必要がある。この操作 がユーザーにとって煩わしいばかりか、不慣れなユーザ ーにとっては困難であるといった問題があり、本発明 は、上記問題を解決すべく、画像読取手段を用いて表示 画面に表示されたシンボルを操作して読み取れば、コン ピュータが所定のジョブを実行するショートカットシン ボルを用いたコンピュータの操作処理方法、及びこの方 法を実現するショートカット処理システムを提供するこ とを目的とする。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明の請求項1に記載のコンピュータ装置の操作処理方法では、コンピュータ装置で処理可能な言語で形成された一連のマクロコマンドと、表示画面上で絵や図形などで表示されるシンボルとを対応させて予めコンピュータ装置に登録させ、コンピュータ装置では、スキャナや電子カメラによって、表示画面に表示されたシンボルを読み取ったときには、そのシンボルを識別して、そのシンボルに対応して予め登録しているマクロコマンドを解読して、所定のジョブを実行するようにしている。ここに、表示画面としては、CRTモニタや液晶モニタなどの他、より解像度の高いプラズマディスプレイを用いれば望ましい。

【0005】請求項2に記載のコンピュータ装置の操作処理方法では、表示画面上に表示されたシンボルを、画像読取手段にタッチさせたり、画像読取手段の操作ボタンを押したり、マウス、キーボードを操作するなどして特定の操作をすれば、それに対応して登録したマクロコマンドなどの情報を表示画面上で開いて、編集可能にしている。

【0006】請求項3に記載のコンピュータ装置の操作処理方法では、シンボルに対応してマクロコマンド登録テーブルに登録されるマクロコマンドは、特定のサービスサーバの通信アドレスを少なくとも含んでおり、表示画面に表示されたシンボルを、スキャナや電子カメラを使用してコンピュータ装置に読み取ったときには、その通信アドレスをコンピュータ装置側で通信ブラウザンクさせるようにしている。この場合、シンボルに特定の情報を含ませることによって、スキャナや電子カメラで読み取るだけで通信ブラウザを自動的に起動させ、ピンポイントでアクセスすることも可能である。

【0007】請求項4に記載のコンピュータ装置の操作処理方法では、コンピュータ装置に登録されるシンボルは、JANなどの1次元パーコード、2次元コード、多次元コードなどで構成される。

【0008】請求項5に記載のコンピュータ装置の操作処理方法では、2次元コードは、2次元読取領域を特定するためのエリアマーキングと、このエリアマーキングによって特定された2次元読取領域における2次座標位置を指定する座標スケールとによって定義された情報表示面に、絵や文字などのシンボルを記し、シンボルの読み取り時におけるエラーを軽減している。

【0009】請求項6に記載のコンピュータ装置の操作 処理方法では、2次元読取領域には、更にその終点を特 定するエンドマーキングを設けている。

【0010】請求項7に記載のショートカット処理システムでは、画像データを読み取る画像読取手段と、シンボルとマクロコマンドとを対応させて登録するシンボルノコマンド登録テーブルを含んだシンボル登録手段と、画像読取手段でシンボルを読み取ったときには、コン・クを置で稼動しているOSに対して割り込みを行い、読み取ったシンボルの画情報から画像上の特徴を抽出する画像処理手段と、特定のジョブを実行するため、画像処理手段で抽出した画像上の特徴から、シンボルノコマンド登録テーブルを参照して、そのシンボルノコマンド登録テーブルを参照して、そのシンボルに対応して登録したマクロコマンドを読み出し、解読するすためのシンボルノコマンド変換手段とを備えるコンピュータ装置とで構成されている。

【0011】請求項8に記載のショートカット処理システムでは、コンピュータ装置は、画像読取手段で特定の操作をしたときには、シンボル/コマンド登録テーブルに登録されたマクロコマンドを、表示画面上に表示して、表示されたマクロコマンドを編集する手段を備えている。

【0012】ここに、請求項7、8では、全ての構成手段を1つのファイルに包含していてもよく、こうすれば、コマンド規格の統一された他のコンピュータ装置に対しても、容易にデータ転送することができ、例えば1つの事業所において、複数のコンピュータ装置で、本発明の方法を実施できるようになる。

【0013】請求項9に記載のショートカット処理システムでは、画像読取手段は、読み取った画像データをコンピュータ装置にワイヤレスで送出し、コンピュータは、画像読取手段より微弱電波や赤外線などの信号媒体を使用してワイヤレスで送出された画像データを受信する構成としている。

【0014】請求項10に記載のショートカット処理システムでは、画像読取手段は、読み取った画像データを、静止画データあるいは動画データとして保存できる。機能を有する。

#### [0015]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態について、図面とともに説明する。図1は、本発明の方法を実現するために提案されるショートカット処理システムの要部構成の一例を示す図である。

【〇〇16】このシステムは、所定の〇Sで駆動されるコンピュータ装置1と、スキャナや電子カメラなどの画像読取手段2とで構成され、コンピュータ装置1は、CPUなどで構成され、以下の各部を制御する信号処理部10と、CRT装置や液晶装置、プラズマディスプレイ装置などの表示画面を備える表示部11と、キーボードやマウスなどで構成される操作部12と、このコンピュ

一タ装置1が動作するのに必要な各種プログラムや、辞 書検索ソフト、インターネットブラウザ、メーラーソフ ト、表計算ソフトなどの各種アプリケーションなどを予 め記憶した記憶部13と、シンボル/コマンド登録テー ブル14Aを有するシンポル/コマンド登録部14と、 画像処理部15と、シンボル/コマンド変換部16と、 マクロコマンド編集部17と、USB規格に準拠したイ ンターフェース部18と、インターネットNを介して、 他のコンピュータ装置やサーバなどとの通信を制御する 通信制御部19とを備える。なお、インターフェース部 18は、RS-232C規格などに準拠したインターフ ェースであってもよい。なお、シンボル/コマンド登録 部14はシンポル/コマンド登録手段を、画像処理部1 5は画像処理手段を、シンボル/コマンド変換部16は シンボルノコマンド変換手段を、マクロコマンド編集部 17はマクロコマンド編集手段をそれぞれ示しており、 これらの機能については後述することにする。

【0017】一方の画像読取手段2は、ここでは、デジタルカメラで構成されており、読み取った画像データを、静止画データあるいは動画データとして保存で連の機能を備えている。この画像読取手段2は、高速処理のCPUを備えており等で構成され、以下の各部を制御である自号処理部20と、CCDなどで構成される画像をある自身をであった画像データに変換する画像処理部22(白黒処理に対ったしたものでできるものであってもよい)と、読取するしたものでできるものであってもよい)と、読取すったがタン23と、LEDなどで構成される動作ランプ24と、コンピュータ装置1との間で、画像データをUSメターフェース部25と、メモリスティックなどで構成され、読み取った画像データを記憶する記憶部26とを備える。

【0018】このマクロコマンド登録テーブル14A は、図3に示すような構成をしており、紙面や、表示部 21などに表示されたシンボルを、画像読取手段2で読 み取ったり、コンピュータ装置1上の所定のシンボル作 成ソフトで作成することなどにより、シンボルI1, I 2を画情報として登録可能としている。

【0019】また、これらに対応して、ビジュアルベーシック、Java、C++書語や、その他の市販されているようなオブジェクト指向プログラミングをすることで作成したマクロコマンドI1', I2'を登録可能としており、編集されたプログラムはDLLファイルなどに組み込んで、コンピュータ装置で稼動しているOS上で作動するようにしてもよい。ここでは、マクロコマンド11'は表計算上の所定範囲のセル数値の平均値を求めるコマンドを示している。なお、マクロコマンド11', I2'には、通常の文字データや記号データを含ませることができるようになっており、記憶部13にOCRソフトを記憶させると

ともに、所定の文字、記号データを、任意のアプリケー ションにハンドリングさせるようにしておけば、コンピ ュータ装置1がその文字、記号データを識別して、対応 するアプリケーションに関連した処理が自動的に行え る。なお、シンボルとしては、バーコードを登録するこ ともでき、1次元コードI3、2次元コードI4を登録 するとともに、これらに対応したマクロコマンドI 3'. 14'を登録している。例えば、マクロコマンド I1', I2'は、特定のサービスサーバの通信アドレ スを少なくとも含んでいてもよく、表示画面に表示され たシンポル11,12を、画像読取手段2で読み取った ときには、その通信アドレスを通信ブラウザソフトにハ ンドリングさせておけば、コンピュータ1がその通信ア ドレスを識別したときに、通信ブラウザソフトを起動さ せて、特定のサービスサーバをアクセスすることができ る。なお、ハンドリングの方法としては、通信アドレス の識別記号(例えば@)をOCRソフトによって識別し たときに通信ブラウザソフトを起動させたり、シンボル 11, 12の外観に特徴を持たせ、その外観の画情報が 入力されたときに通信ブラウザソフトを自動的に起動さ せて、ピンポイントで目的のホームページなどにアクセ スさせるるなどの方法が考えられる(インターネットア クセスへの利用)。

【0020】また、シンボル I 1. I 2としては、先述したように、1次元コード I 3や、2次元コード I 4などの多次元コードを使用することができ、この場合、これらのシンボル画像をそのままシンボルシンボルとして利用することが出来る。更に、2次元コード I 4などの多次元コードを使用する際は、それらに文字、記号データを格納させておけば、コンピュータ装置 1 でデコードソフトを用いることによって、格納された情報を文字、記号データにデコードして使用することもができる。

【0021】ここで、2次元コード I 4は、図4に示すような構成をしていることから、シンボル/コマンド登録テーブル14Aには、シンボルを図5に示すように登録することもできる。すなわち、2次元コード I 4は、図4に示すように、12(1~12行)×12(A~L列)のマス目によって構成される144個のセルから成るマトリクス上に、ドットを配して構成されている。

【0022】このコードI4は、2次元読取領域gを特定するために、ドットを配列して構成されたX軸基線b(メリファランスライン)及びY軸基線c(Yリファランスライン)をエリアマーキングとして備えており、更に、これらのX軸基線bとY軸基線cとによって特定された2次元読取領域gにおけるドットの2次座標位置

(マトリクス上のセル位置)を特定するために、X軸基線 b と Y 軸基線 c の各々には、座標スケールが記されている。図例では、座標スケールは、ドットを等間隔で配して構成されたタイミングマーク d, e を付記して構成され、これらによって、シンボル h が記される情報表示

面 a を画している。これらのエリアマーキング、タイミングマークは、コンピュータによる画像処理を容易にするため、シンボルマークの記された領域を示し、シンボルマークの記された紙面が伸び縮みしたり、歪んだり、欠落したような場合にも、正規化処理を行うなどしたときに、その2次元読取領域gを正しく認識して、シンボルイメージの解読を容易にするために付加されている。

【0023】また、fは、エンドマーキングであり、読取領域の終点を示すため、X軸基線 b と Y 軸基線 c の交点の対角位置などに記される。図例では、コード I 4 が、上下、左右に反転したり、表、裏逆になって、コンピュータ装置 1 に読み取られた場合にも、シンボルトの上下、左右を正しく認識できるようにするために、上下、左右が非対称となる3つのセルからなるコーナーマーク f を記している。

【0024】このような2次元コード14は、読み取り 時のエラーを軽減するために有益であり、の構成によ り、コンピュータ装置1は、先述したデコードソフトを 用いれば、図5のシンボルト~ト3のみを正確に識別し て、それに応じたマクロコマンドh'~h3'を実行す ることができる。なお、マクロコマンドh'は、特定の 表計算用ソフトウェアを起動させるためのコマンド、マ クロコマンド h 1'は、写真などの画像情報読み込み、 編集管理する画像データベースソフトを起動させるため のコマンド、マクロコマンド h 2'は、病院などで使用 される患者に対応して格納されたX線写真やCT画像な どを画面上に表示させて、診断を行うためのコマンド、 マクロコマンド 63'は、データベースに保管された患 者情報を画面上に表示させて、診断や治療を行った際の データを入力して、編集管理するような個人カルテ管理 システムのコマンド及びコマンド群をそれぞれ示してい るが、これらのコマンドは使用目的に応じて適宜プログ ラミングされ、所望のジョブあるいは、その一部を実行 することが出来るいる。

【0025】次に、このような構成をなすショートカッ ト処理システムの動作について、図6のフローチャート を用いて説明する。すなわち、画像読取手段2を操作し て、シンボルとして、シンボル 1 1, 12 (図 1 参照) を読み取れば(100)、読み取ったシンボルI1,I 2は画情報としてコンピュータ装置 1 に送出されるので (101)、これを受けたコンピュータ装置1では、画 像処理部15が、コンピュータ装置1で稼働している0 S(例えば、マイクロソフト社のWINDOWSウインドウズ 98(マイクロソフト社の登録商標)など)に対して割 り込みを行い、受信したシンボルI1, I2を識別し て、画情報から画像上の特徴を抽出し(102)、シン ボル/コマンド変換部16が、この画像上の特徴から、 対応するマクロコマンド 1 1′, I 2′をマクロコマン ド登録テーブル14Aより読み出し(103)、読み出 されたマクロコマンド 11', 12'を信号処理部 10

が実行する(104)。

【0026】図7は、先述したシンボルを紙面上に表示した例を示している。紙面Sはコマンドシートとしての役割を果たしており、シンボル I 5~ I 7が印刷されている。シンボル I 5は、ワードなどの文書作成ソフトを起動するためのシンボルであり、画像説取手段2で読み取れば、コンピュータ装置1で文書作成ソフトが起動される。シンボル I 6は、エクセルなどの表計算ソフトを起動するためのシンボルであり、画像説取手段2で読み取れば、コンピュータ装置1で表計算ソフトが起動される。

【0027】シンポルI7は、予めコンピュータ装置1 で起動している辞書検索ソフトに対して、シンボル17 を読み取る前に識別した文字データの検索を促すための シンボルである。すなわち、紙面や、表示画面上に表示 された文字を、画像読取手段2の特定操作によって読み 取れば、コンピュータ装置1で辞書検索ソフトが起動さ れ、その後、シンボル17を読み取れば、コンピュータ 装置1のOCRソフトによって、画像データとして読み 取った文字が文字データに変換され、その文字データを 基にして、辞書検索ソフトから該当する意味を検索す る。ここで、コンピュータ装置1では、マクロコマンド 登録テーブル14AのマクロコマンドI1', I2'の 内容を編集することができる。紙面や、表示画面上に表 示されたシンボル I 1, I 2 (図 1 参照) を、画像読取 手段2の特定操作によって読み取れば、コンピュータ装 置1に読み取られたシンボルI1~I2が画情報として 送出されるので、これを受けたコンピュータ装置1で は、マクロコマンド編集部16が、表示部11に例えば 図8に示すようなマクロコマンド編集画面を開いて表示 する。

【0028】このマクロコマンド編集画面には、読み取られたシンボル、例えばシンボル I 1が表示されるとともに、そのシンボル I 1に対応するマクロコマンド I 1'がマクロコマンド表示欄 1 1 Aに表示されており、表示欄 1 1 Aのマクロコマンド I 1'の内容をキーボードなどの操作によって編集できるようになっており、表示欄 1 1 Aの内容でよければ O K ボタン 1 1 B を操作し、編集作業を中止し、元の内容で良い場合にはキャンセルボタン 1 1 C を操作するようにしている。

【0029】このようなマクロコマンドは、汎用コンピュータだけでなく、医療用装置、オペレータの操作の複雑な管理装置、特定分野の多機能データベース装置などに種々の態様、応答的利用が可能である。

#### [0030]

【発明の効果】以上の説明からも理解できるように、本発明の請求項1に記載のコンピュータ装置の操作処理方法では、画像読取手段を操作してシンボルを読み取るだけで、コンピュータに所望のジョブを所定の処理を実行させることができるので、アプリケーションを起動させ

るためだけに表示画面上に表示される従来のショートカ ・ットとは異なり、ユーザーにとって非常に使い勝手がよ い。

【0031】請求項2に記載のコンピュータ装置の操作処理方法では、表示画面上に表示されたシンボルを、画像読取手段で特定の操作をすれば、それに対応して登録したマクロコマンドなどの情報を表示画面上で開いて、編集可能にしているので、自動的にシンボルに対応するマクロコマンドの内容が編集可能となり、ユーザーが任意にマクロコマンドの内容をカスタマイズすることができる。

【0032】請求項3に記載のコンピュータ装置の操作処理方法では、マクロコマンドは、特定のサービスサーバの通信アドレスを少なくとも含んでおり、表示画面に表示されたシンボルを、画像読取手段を使用してコンピュータ装置に読み取ったときには、その通信アドレスをコンピュータ装置側で通信ブラウザソフトにハンドリングさせて、特定のサービスサーバをアクセスするので、シンボルを画像読取手段で読み取れば、コンピュータ装置では、通信ブラウザソフトを起動させて、シンボルに含まれる通信アドレスのサービスサーバにピンポイントでアクセスすることができる。

【0033】請求項4に記載のコンピュータ装置の操作処理方法では、コンピュータ装置に登録されるシンボルは、バーコード、2次元コード、多次元コードであるので、これらのコードに所定の文字、記号データを格納させることもでき、ておけば、その場合、そのコードの情報も有効に利用でき、コンピュータ装置がコードを画情報から文字、記号データにデコードして使用することができる。

【0034】請求項5に記載のコンピュータ装置の操作処理方法では、2次元コードを、エリアマーキングと、座標スケールとによって、特定された情報表示面に記しているので、シンボルを簡単かつ正確に識別することができる。また、2次元コードを記しているマニュアルやカタログが伸び縮したり、汚れたりした場合にもコンピュータ側での解読処理も容易かつ、正確に行える。

【0035】請求項6に記載のコンピュータ装置の操作処理方法では、2次元コードは、終点を特定するエンドマーキングを設けているので、2次元コードが、上下、左右などが異なる方向になったり、コードの全体が変形したり、表、裏面が逆になっても、シンボルを正しく識別でき、読取エラーを少なくすることができる。

【0036】請求項7に記載のショートカット処理システムでは、画像読取手段と、シンボル/コマンド登録テーブルを含んだシンボル登録手段と、読み取ったシンボルの画情報から画像上の特徴を抽出する画像処理部と、抽出した画像上の特徴から、シンボルに対応して登録したマクロコマンドを読み出すためのシンボル/コマンド変換手段とを備えたコンピュータ装置で構成しているの

で、上記した本発明方法を容易に実施することができ る。

【0037】請求項8に記載のショートカット処理システムでは、コンピュータ装置は、シンボル/コマンド登録テーブルに登録されたマクロコマンドを、表示画面に表示されたシンボルを、画像読取手段で特定の操作をすることによって表示画面上に表示して、表示されたマクロコマンドの一部を編集するマクロコマンド編集手段を備えているので、上記した請求項2の効果を発揮するシステムを提供することができる。

【0038】請求項9に記載のショートカット処理システムでは、画像読取手段は、読み取った画像データをコンピュータ装置にワイヤレスで送出し、コンピュータは、画像読取手段よりワイヤレスで送出された画像データを受信する構成としているので、画像読取手段とコンピュータ装置とをケーブルなどで有線接続する必要がなく、コンピュータにワイヤレス信号の届く範囲であれば、どこからでも、画像読取手段でシンボルの読取を行うことができ、便利である。

【0039】請求項10に記載のショートカット処理システムでは、画像読取手段は、読み取った画像データを、静止画データあるいは動画データとして保存できる機能を有するので、画像読取手段をデジタルカメラとして使用することができ、有益である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のショートカット処理システムの要部構成の一例を示す図である。

【図2】画像読取手段の内部構成の一例を示す図である。

【図3】アドレス/コマンド登録テーブルの構成の一例 を示す図である。

【図4】2次元コードの構成の一例を示す図である。

【図5】アドレス/コマンド登録テーブルの構成の他例 を示す図である。

【図 6 】ショートカット処理システムの基本動作について説明するためのフローチャートである。

【図7】シンボルを紙面上に表示した一例を示す図である。

【図8】マクロコマンド編集画面の一例を示す図であ る。

#### 【符号の説明】

1・・・コンピュータ装置

2・・・画像読取手段

11・・・表示部

14・・・シンボル/コマンド登録部

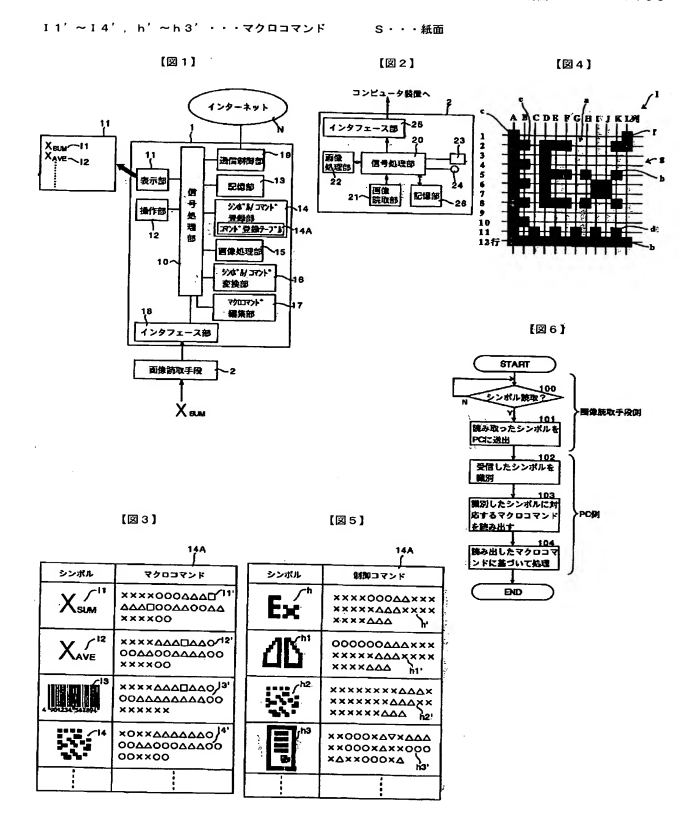
14A・・・シンポル/コマンド登録テーブル

15・・・画像処理部

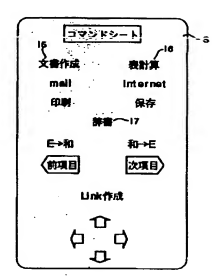
16・・・シンボル/コマンド変換部

17・・・シンボル/コマンド編集部

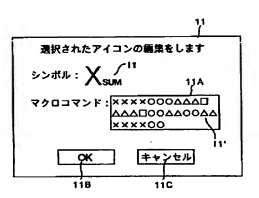
I1~I7、h~h3・・・シンボル



【図7】



【図8】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

☐ BLACK BORDERS				•	
□ BLACK BORDERS					
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTT	OM OR SIDES	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
☐ FADED TEXT OR DRAWING					
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT	OR DRAWING	G.	· · ·		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	*				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE	PHOTOGRAP	НŞ		· · · .	
GRAY SCALE DOCUMENTS		•			•
LINES OR MARKS ON ORIGINAL	L DOCUMENT		•	•. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) S	SUBMITTED A	RE PO	OR QUAL	ITY	

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

inis Page Blank (usp. ...